This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **54091972** A

(43) Date of publication of application: 20 . 07 . 79

(51) Int. CI

H01J 61/067 H01K 1/14

(21) Application number: 52160532

(22) Date of filing: 28 . 12 . 77

(71) Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(72) Inventor:

NODA SHOKICHI TAKEDA TAKAO SAKAYAMA KOHEI ITO HIROSHI

(54) FILAMENT COIL FOR LAMP BULB

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the movement of a core wire and the entanglement of filament coils by reducing the diameter of a filament coil at the cut ends, compared to that at central portion, by passing.

CONSTITUTION: To prevent the movement of a thin tungsten wire 4, the friction between the wire 4 and a

core wire 2 of a coiled coil 7 is enhanced. This is effected by pressing the end portion 10 of the coil in such manner as to make tapers from the central portion 11 toward cut ends 8. The pressed portions 10 should have taper shape because if they are pressed uniformly the pressed-nonpressed boundary portions are subjected to a severe mechanical deformation.

COPYRIGHT: (C)1979,JPO&Japio

(9日本国特許庁(JP)

切特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54-91972

①Int. Cl.² H 01 J 61/067 H 01 K 1/14

②特

20出

庁内整理番号 6722—5C 7135—5C

砂公開 昭和54年(1979)7月20日

-5C 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

砂管球用フィラメントコイル

顧 昭52-160532

願 昭52(1977)12月28日

@発明者野田昭吉

鎌倉市大船5丁目1番1号 三

菱電機株式会社大船製作所内

同 武田隆夫

鎌倉市大船5丁目1番1号 三 菱電機株式会社大船製作所内 ⑫発 明 者 坂山幸平

鎌倉市大船5丁目1番1号 三 菱電機株式会社大船製作所内

同 伊藤弘

鎌倉市大船5丁目1番1号 三 菱電機株式会社大船製作所内

切出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2

番3号

⑩代 理 人 弁理士 萬野信一 外1名

明 紺 書

発明の名称
 管球用フィラメントコイル

2. 特許請求の範囲

複数巻きコイルより成る管球用フィラメントコイルにおいて、その両端における切断端より 2 次巻コイルの数ターンをフィラメントコイル、中央部より上記切断端に向けて細径となるようなテーパー形状に圧潰したことを特徴とする管球用フィラメントコイル。

3. 発明の詳細な説明

この発明は皆球用フィラメントコイルに係り、特にフィラメントコイル同士の格みを防止するようにした管球用フィラメントコイルの改良に関するものである。

従来一般に管球用特に付い光タンプ用フィタメントコイルは第1図に示すように作られていた。すなわち、第2図のようにタングステンでなるな独図と、モリプデン競等でなる1次マンドレル検回とを曳ね合せ、この周りにタングス

テン樹線似を所定のビッチで巻き回して形成した1次巻コイルのを、さらに、第3回のごとく、2次マンドレル様的の周りに、所定のビッチで巻き回して、2次巻コイル間に形成し、これを水素炎等の選元ガス雰囲気中で焼成し、コイルを成形させ、懐縁的もどりを防止した後、2次巻コイル間を所選の長さに切断し、この2次巻コイル間を領徴、磁像等の温酸に受けした。1次マンドレル線のおよび、2次マンドレル線の将解除去を行うことにより、フィラメントコイル(1)を形成していた。

180日 はフィラメントコイル(11)の句斯娟。(5)(5) は、その切断端(8)(8)より内偶に設けられた脚部 【電極リード線(図示せず)との被継線部分で 切断端(8)(8)から数ターンのコイル部を称す〕で ある。

しかるに、このようにして製造されたフィラメントコイル (L) は、メングステン都線似がタングステン

を敬いた対して、優く、巻かれた構造となるため、フィラメントコイル(L) の切断端よ

り、その外傷にタングステン窓線のの突出が容易に発生し、それにより多数のフィラメントコイル(II)が処理とか検査時に集団として取り扱われると、切断端より突出したタングステンを設めて、からないを招き、従って、そのフィラメントコイル(II)として取り出すらフィラメントコイル(II)として取り出す時にかいては、絡み合いをときほぐすために多くの時間を疑したり、また激しく絡み合ったフィラメンコイル(II)は、ときほぐす際にフィラメンコイル(II)の形状を変形させてしまりので不良品として廃棄しなければならない等の欠点があった

とのような欠点を改善する方法として、特公 昭47-4281号に記載の方法がある。これは 、1次マンドレル線かよび、2次マンドレル線 に鉄(Ee)を用いタングステン細盤の2次巻きコイルを形成させた後、このコイルを所望の長さに 切断する籔レーザビームを用い裕敵切断するも のであり、この方法によれば、コイルの切断端は、タングステン砂と鉄(Fe)とが一部合金層を形成した塊状部となりこの塊状部は2次巻コイルの鉄マンドレル線を塩散等で密解除去して完成フィラメントコイルとした後も塊状部として存在させ得るので、それにより従来のような切断端よりタングステンな線の突出を防止したものである。

しかしとの方法はフィラメントコイルの切断 婚に塊状部を形成させるためのレーザビーム袋 置を必要とするので、その装置の設置、運転及 び保守等に膨大な費用を要しまたフィラメント コイルの塊状部はタングステン(W)と鉄(Fe)の 完全な合金層ではなく、一部、単体で存在する ため、そのフィラメントコイル若しくは関う、 作りまントコイルを値えた電極等を長期間、保 管した場合、塊状部に鉄筋が発生するので、それを助止するための保管設備かよびその管理等 も必要とするので、実質的にフィラメントコイルの製造コストを高める欠点があった。更に

とのような塊状部を有するフィラメントコイルを使用して、けい光ランプを製造した場合、塊状部に混在する鉄 (Fe) 成分が動作中熱や電子、イオン等の衝撃を受け管壁に飛散しランプ品質を扱う等の欠点もあった。

との発明は、かかる欠点を除去するために、 なされたもので製造コストを上げたり、ランプ 品質を低下させるととなく多数のフィラメント コイルが集団として取り扱われても、互いに絡 み合うととのない管球用フィラメントコイルを 提供しようとするものである。

以下との発明の一実施例を第4図にもとづき 説明すると、第4図にかいてW~四は上記した 第1図~第3図に示す従来のものと同一符号で 相当部分を表わし、これらは上記従来のものと 同様に形成されているものである。20回は上記 フィラメントコイルWのその切断端的例よりフィラメント中央部の例の脚部的例に設けられた 圧潰部である。

との発明は、かかるものにおいて、上記圧後

部ののの形状を上配切断端ののより2次巻コイルのの数ターンをフィラメントコイル中央部のより切断端ののに向けて細径となるようなテーバ状としたことを特徴とするものである。

とのようを形状とした理由について設明を加えると、フィラメントコイルの同士の絡み合いない。タンタステン細線はがフィラメントコイルの同士の名と、フィラメントコイルの同士の名と、フィラメン組織はない。と、大きコイルのの軸にはない。その2、大きコイルのの軸にはない。その2、大きコイルのの軸にはない。その見た形状は尺径円形を呈するように螺旋型のから見た形状は尺径円形を呈する組織のははないの間が変数のようなが加むると、おきのにないのでは、メングステン細線のは比較的容器によっていると利った。

従ってこのタングステン超線44の動きを止める方法として、1 次巻コイル53及び2 次巻コイル57及び2 次巻コイル57にタングステン細線44とな線のとの単揺紙

抗を高める作用をもたせればよい。とのための 方法として、その切断端四回より2次巻コイル Mの数ターンをフィラメントコイル中央部邸よ り切断端回収に向けて超径となるようにテーパ ー形状に圧潰するととで、な 口。タングステ ン細線はの動きを止める方法が実用的に有効で あることがわかった。圧積部の頭の形状をテー パー形状ではなく一様の厚さにした場合は、圧 資境界部のお額四,タングステン細葉44に急激 た機械的変形が加わるため、な観響。タングス テン細線山が機械的に脆くなり、その後工程で のフィラメントコイル取扱い時化圧資部師のが フィラメントコイルより切れ離れることが起り 圧潰部四旬を配けない状態と両じよう化フィラ メントコイル阿士の絡み合いが発生することが 観察された。従って,とのような圧微境界部に 急激な嵌板的変形が加わらないようにフィラメ ントコイル中央部のより切断地の四に向けて細 径となるテーパー形状とする理由がととにある

発明者等が2次 コイル何の切断増回回の外径がコイル中央部回の2次書コイル何の外径の住世がになるように3メーンにわたって 径したこの発明になるテビッドスタート形400円の名の発生を表するとを表す1000円のさそれらを同一ととろの内に収容器のは終み発生数1ケでしかるとの3ケでと数1ケでしたができたが、一方をおいてときほぐするとがあるとなった。となるの発展の効果が確認された。

向、この発明によるフィラメントコイル側部 の圧徴形成時はそのコイル内にマンドレル線が 存在している時でも、またそれが形無された後 でもよく、またまらにマンドレルの線材はモリ ブデン銀の他、鉄線、ニッケルメッキ鉄線、銀 メッキ鉄線、鉄合金線等を使用しても何等さし つかえない。

またとの発明は1次巻コイル部がタンダステン細胞でメングステン本部の周りをゆるく巻かれた構造のものであれば、それを2次巻コイル以上の多重巻コイルの構造を有するフィラメントコイルに適用しても同等の効果が得られるととは明らかである。

との発明は、以上に説明したように、フィラメントコイルの切断端をフィラメントコイル中央部より細径となるように圧潰することにより な線の動きを防止し、その製造コストを上げた りランプ品質を低下させずしてフィラメントコイル同士の結み合いを無くする効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、従来のフィラメントコイルを示す 断面図、第2図は、その1次等コイルを成形す る説明図、第3図は、第2図のものを更に巻き 回して2次巻コイルを成形する説明図、第4図 は、この発明の一実施例を示すフィラメントコ イルの断面図である。

Q1はフィラメントコイル, 口はタングステン ·

本語。48社タングステン細胞、例は1次巻コイル、77社2次巻コイル。80例は切断端。80回は 圧表部。48はコイル中央部

なお、各図中同一符号は同一または相当部分 を示す。

代理人 当 野 佰 一

